Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/675,399 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BILICSKA ET AL.

Art Unit

Tony Mahmoudi

2165

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α o Objected

		Ш					J		<u> </u>	L
										_
Cla	im	<u> </u>				Date	<u> </u>	_		
		_ ا	١.		ď	_				
Final	١٩	2/30/03	1/7/04	8/23/04	1/30/05	5/25/06				
证	Ę	<u>اق</u>	2	2	13	Š				l
	0	``		۳	-	۳,				
	$\overline{1}$	1	7	7	7	1		_	T	П
	Poriginal 3 4 5	1	7	7	1	1.7	-	┢	_	Н
	3	.7	<u>,,</u>	7	Ť	1.7	\vdash		-	Н
	7	7	7	+	7	\ \'\	-	┢	┝	Н
	-	7	'	 	×	۲,	┝	⊢	-	Н
	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	\	۲	1	 	┝	 	Н
	9	ΙÝ	ΙÝ	Ľ	¥	1		┝	-	Н
	<u> </u>	ļΥ	Ý	Ϋ́	ΙV	Ϋ́	_		-	\vdash
	٥	1	Į√,	1	1	V	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	<u>(9)</u>	✓	✓	✓	✓	✓	L	<u> </u>	_	Щ
	10	✓	✓	✓	✓	✓	_	_	<u> </u>	Ш
	11	√	✓	✓	✓	√	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V	0	V	L	L	L	
	13	V	ンソンソンソンソン	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>0>0>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				П
	14		V	V	1	V				
	15	_	Ť	Ť	Ť	Ť		┌	 	П
	16		\vdash					T		Н
	17		<u> </u>			\vdash	 	 	\vdash	Н
	18	H		H	-	┢	-	-	-	-
	10	\vdash	\vdash	H	-	┝╌	├	├	├─	Н
	20	┝	\vdash	\vdash	-	├	-	⊢	-	-
	20	⊢	_	\vdash	⊢	┝	⊢	_	-	Н
	21	┡		L	┡	├	-	<u> </u>	 	Н
	22	┝		_	_	┝	<u> </u>		├_	Н
	23	<u> </u>		\perp	_	_			<u> </u>	Ш
	24	_	_	ļ.,		_	_	_	<u> </u>	Щ
	25	匚		L.	_	ᆫ			<u>_</u>	L
	26	L					<u> </u>	<u> </u>		
	27								L	
	28								Г	
	29									
	30									П
	31			П		Г	Ι	Π		П
	32			П		\vdash	Т			П
	33			Н				T	Т	Н
	34	\vdash	\vdash	Н	-	-	 	 	 	Н
	35		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	27	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-		├	-	\vdash
	30	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	_	Н
	39	Щ	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40		Щ.				<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	41		L	L.,		L		<u> </u>	L	
	42	ليا	لــــا			L	_		<u> </u>	Ш
	43					L	L	L	L	
	44									
	45									П
	46								Π	П
	47		_			\vdash	Т	Т		Н
	48	\vdash	_	Н		\vdash	\vdash			\vdash
	49	Н	-	Н	—	\vdash	\vdash	 		Н
	50	$\vdash \dashv$		\vdash		\vdash	\vdash	-		Н

The color of the	Cla	im					Date	9]	Cla	im	 	_	Dat	е			
C1		<u>~</u>	_											<u>~</u>	T	Τ					
C1	ᅙ	ij	Įğ:	/04	ķ	8	ŏ,						la!	ij							
1	🗄	ij	//3(17	3/2	1/3	3/2						ιΞ	풀							
1					3		ì														
4 J J J J J J 55 55 55 55 56 55 56 57 58 57 58 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 62 63 63 64 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 <td></td> <td>(1)</td> <td>√</td> <td>~</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] </td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		(1)	√	~	√	√	>]		51							
4 √ √ √ √ √ √ 55 55 55 55 56 57 55 56 56 57 58 57 58 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 64 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 <td></td> <td>2</td> <td>√</td> <td>^</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] </td> <td></td> <td>52</td> <td>Т</td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		2	√	^	✓	✓	✓]		52	Т		Π				
4 J J J J J 55 55 55 55 55 55 56 57 57 58 57 58 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 64 44 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 75 75 75 75 76 77 78 78 79 73 78 79 73 <td></td> <td>3</td> <td>√</td> <td></td> <td>✓</td> <td>0</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>53</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3	√		✓	0	✓							53	Т	Т	Π				
5 J J O J 55 56 56 56 56 57 58 56 57 58 57 58 59 59 59 59 60 60 61 60 61 61 61 61 61 61 62 63 64 63 64 63 64 65 65 65 65 66 65 66 66 67 68 68 68 68 68 69		4	^		>	√	√							54	T						
6 J J J J J J S T		5	<	✓	7	0	✓]			\perp	1	L				
7		6	^	<	<	√	^]		56							
10		7	^		V		V														
10		8	<	<	>	√	7														
10		(9)	✓	<	>	7	>														
11 J		10	I√I	✓	✓	✓	^							60							
12 J		11	<	<	<	^	✓							61							
13 √		12	✓											62	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				L		
14 J J J J J 15 64 16 65 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96		13_	✓			✓	√								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96		14		√					L			J '			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$					
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96		15				1	_]		65							
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96		16] ,		66		$oxed{oxed}$					
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96																					
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97]									
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97																					
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97		20																			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97		21													\prod						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96																					
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		23													Т						
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97																	Г				
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97																					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		26												76	Т						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97																	Π				
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		28]		78		T					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		29]									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																I					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		32]									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																					
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		34												84							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	\Box									آسا						لـــ					\square
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97									L								$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$	<u> </u>	\Box
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		37												87	\perp					_	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97								L							\perp	\perp		_	L		Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97									L		L.				╧		<u> </u>		oxdot		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																					
44 94 45 95 46 96 47 97																					
45 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97																	匚				
46 47 96 97															\perp						
47 97 97																					
		_													\perp						
		48												98	$oldsymbol{\perp}$		\Box			L	
49 99 99																\perp				L	
50 100 100		50												100		工					L_l

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137	Cli	aim				(Date	-			
101						<u> </u>	Г	Ī			
101	-	na			l						
101	Ë	iĝi			1						
101	ш.	ō			ŀ						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149				_	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>	-	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	-		<u> </u>		<u> </u>	_	H	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			-	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_		<u> </u>	_	⊢		H	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	L	ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	⊢	_	_	<u> </u>	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	L.	_	_	<u> </u>	_	_	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			ļ	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{le}}}}}}$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_			_	_		L	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_			_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ш	Ц.	<u> </u>		L		ļ	ļ	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш	L	ļ	<u> </u>	L.	L_	_	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L	<u> </u>	L_	L		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	لـــا
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							\Box	$oxedsymbol{oxed}$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L	L	\Box	oxdot	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117					Ĺ				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					П			П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								Γ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	┢		<u> </u>		_	\vdash	
133		132	-		 	-	_	-		\vdash	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			\vdash			\vdash	\vdash	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	134	-	-	┢	_			Н	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	_	 	1	_			\vdash	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	T	 					\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash		 	\vdash		\vdash	┢		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	-		T	_	\vdash			H	Н
141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	139	\vdash	\vdash	 	_		<u> </u>		\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140		-	H			 	T	Н	H
142 143 144 145 146 147 148				_	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	 	Н
143			\vdash	<u> </u>	一	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	Н
144					\vdash	\vdash		 	-		
145 146 147 148 149					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149			Н	Η-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149			\vdash		\vdash	\vdash	├	┢	\vdash	-	\vdash
148	-		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
149			-	-	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	_ ;	140		-	-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash		Н
1130			-	_	-	-	⊢-	\vdash	\vdash		\vdash
		150	L		L	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	L.:		Ш